

## ガステーブルコンロ 10-338型

KC-31

### | 本社・事業本部・支社所在地および電話番号表

大阪事業本部	<b>〒</b> 550-0023	大阪市西区千代崎3丁目南2-37	☆大阪 06 (586) 1122	
南部專業本部	〒590-0973	堺市住吉橋町2-2-19	雪 堺 0722(38)1131	
和歌山支社	₹640-8033	和歌山市本町1-5	☎和計 0734 (31) 2481	
北東部事業本部	₹578-0925	東大阪市稲葉2-3-17	☎河内 0722(38)1131	
北部事業所	〒569-0025	高槻市藤の里町39-6	☎高機 0726(71)0361	
奈良支社	〒631-0036	奈良市学園北2-4-1	☆奈良 0742(44)1111	
兵庫事業本部	〒650-0044	神戸市中央区東川崎町1-8-2	☎神戸 078 (360) 3100	
姫路支社	<b>〒</b> 670−0836	姫路市神屋町4-8	雪姫路 0792(85)2221	
畫岡支社	<b>〒</b> 668-0047	豊岡市三坂町6-57	古豊岡 0796(23)2221	
京滋事業本部	<b>₹660-8815</b>	京都市下京区中堂寺栗田町 1	☆京都 075 (311) 7381	
滋賀支社	〒525-0037	草津市西大路町5-34	古草津 0775(62)5311	
滋賀東支社	〒522-0074	彦根市大東町12-11	☎彦根 0749(22).3131	
長浜営業センター	〒526-0058	長浜市南呉服町3-4	☎長浜 0749(62)7171	
<b>*</b> *	<b>〒541-0046</b>	大阪市中央区平野町 4 1 2	★ ★ NG 06 (202) 2221	

大阪ガス株式会社



## 取扱説明書

もく じ	
●安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
●特長・機能の紹介・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
●特に注意していただきたいこと	3~6
●各部のなまえ・寸法図・仕様	7~8
●器具の設置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
●器具の使い方	10
●点検・お手入れ	11~12
●故障かな? と思ったら	13
●保管とアフターサービス	14

ご使用前に必ずこの取扱説明書をよくお読み のうえ、正しくお使いください。

おおい カスくさいときは、ガス栓を閉め、窓を全開にしてから(火気に注意して)

98.01.1.000 (T)

## 空 切除還

## 特長・機能のご紹介

ご使用まえに、この「安全上のご注意」を よくお読みのうえ、正しくお使いください。

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全にお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、この取扱説明書及び製品への表示では、いろいろな絵表示をしています。 内容をよく理解してから本文をお読みください。

注意事項は危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を「**危険」、「禁告」、「注意」**の3つに区分しています。 いずれも安全に関する画要な内容なので、必ず守ってください。 その表示と意味は次のようになっています。

#### 危害・損害の程度とその表示



## 危険

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、使用者等が死亡または重 傷を負う危険が切迫して生じることが想定されることを表しています。





この表示を無例して、製った取扱いをすると、使用者等が死亡または 重傷を負う可能性が想定される場合を表しています。





この表示を無視して、舞った取扱いをすると、使用者等が傷害を負う 可能性が確定される場合および物的損害のみの発生が認定される場合 を示しています。

#### 総表示の側



▲配号は、注意(危険・警告も含む)を促す内容があることを告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は火災注意)が描かれています。

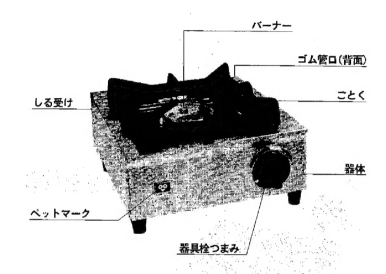


○記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近くに 量体的な禁止内容が描かれています。



●記号は、行為を強制したり、指示したりする内容を告げるものです。 図の近くに具体的な指示内容(左図の場合は一般的な強制)が描かれています。

会的読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに**必ず保管**してください。 会取扱説明書あるいは機器本体の表示(安全表示、取扱上の注意)を紛失、または近れなどで読めな くなった場合、お費上げの販売ぎでお求め(有料)ください。



## ●特 長

1 パーナーは高効率で、火力の強い強力ハイカロリーバーナー

② 耐久性にすぐれ、安定性のよい全面鋳物ごとく

③ 清潔感のある全面ステンレス製

4 設置場所をとらないコンパクト設計

## ようないったがあり、これは

この頃は必ずお読みください

## 八危険

## ●ガスもれ時の処置

- ガスもれに気づいたときは、①~③の処置が終わるまでの間、絶対に火をつけたり、換気扇その他の電気 器具のスイッチの「入・切」や電源プラグの抜き差し、及び周辺の電話の使用をしないでください。
- ① すぐに使用をやめ、器具栓とガス栓を閉じる。
- ② 窓や戸を開け、ガスを外へ出す。
- ③ お買上げの販売店、またはもより の大阪ガスにご連絡ください。







火や火花から引火し、爆発事故を起 こすことがあります。



## ●使用ガスについてのご注意

- 必ず本体の側面にはってある銘板(ラベル)に表 示されたガスの種類と、お宅のガスが一致して いるかを確認してください。一致していないと 爆発着火によりやけどをしたり、不完全燃焼が おこり、一酸化炭素中毒になったりすることが あります。また故障の原因にもなります。
- ガスの種類には都市ガスとLPガスとがあり、都 市ガスにはガスグループの区分があります。
- 転居されたときにも、供給ガスの種類と器具に 表示されたガスの種類が一致しているかを必ず 確かめてください。 わからない場合は、お買上の販売店または大阪 ガスにご相談ください。

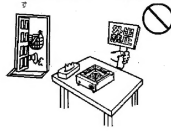


(例) 銘板 (13Aの場合)

KC-31 都市ガス用 13A 4.07 KW 3500Kcal/n 00.00-000000 関西與業株式会社

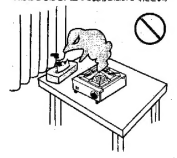
## ●火をつけたまま離れない

火をつけたまま就寝、外出は絶対にしないでく 調理中のものが過熱され、火災の原因になりま



## ●火災予防

- 器具の周囲に燃えやすいもの(紙、カーチン)や 引火性のスプレー缶などを絶対に思かないでく ださい。焦げたり、燃えたり、爆発のおそれが あります。
- スプレー、ガソリン、ベンジンなど引火のおそ れのあるものを、近くで使用しないでください。



## ●使用場所について

- 豊い風の吹き込むところでは、使用しないでく。 ださい。 炎が風で吹き消えることがあります。
- 棚の下など、落下物の危険のあるところ、およ び可燃物から十分な距離をとれないところでの 設置は、お避けください。
- 器具外枠から側面へ 15m以上・上面へ 1m以上 の距離を確保できる場所に設置してください。
- 機器を設置した後、機器の周囲の改装(吊り戸 棚をつけるなど) はしないでください。



## 異常時の処置

- ご使用中にふだんと違った状態に なったときや、不都合が生じたと きはそのままお使いにならず、 海ちにご使用を中止 (鉄道枠、ガ ス栓を閉止)して十分な点検をお願いします。 (故障・異常の見分け方と処置方法については13 ページをお読みください。)
- 地震、火災など緊急の場合はあわてずに使用を 中止してください。

## ●使用中の持ち運び禁止

火のついたまま持ち運ばないでください。転倒 すると火災、やけどの順路となります。

## 特に注意していただきたいこと

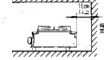
この項は必ずお読みください

## ●設置場所及び周囲の危険物、防火措置について

の天井・つり棚など可燃性の部分 との間は100cm以上離してくだ

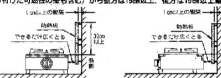
115





可燃性の整物(ステンレス板等を貼り付けた可燃性の整も含む)から側方は15cm以上、後方は15cm以上離して設置できない場合
 ・ 同のように必ず別点りの除剤板

・図のように必ず別売りの防熱板 (ゴードNo.15-100-0084~6)を取 り付けて使用してください。



## ●用途について

## ●なべをお使いになるときは、28cm 以下のものをご使用ください

■週大ななべをご使用になりますと、なべ底からあかれた炎でテーブル面が変色、または焼けたりして火災の原因となります。また、皿などをなべに近づけますと熱により変形をする場合がありますので、ご注意ください。

## ●換気について

 ご使用中は窓を開けたり換気扇を回すなど、必 す換気してください。
 換気が不充分な場合、不完全燃焼による一酸化 炭素中毒の危険があります。







## 

## ●ガスもれ予防

● ガス用ゴム管を使用する。 ゴム管はガス用ゴム管 (検査合格品またはJIS マーク入りのもの)を使用し、ビニール管は絶 対に使用しないでください。ガスがもれ、爆発 の原因になります。

古いゴム管は使用しない。
 ゴム管が古くなりますと、ガス栓や器具のゴム管口から抜けやすくなったり、ヒビ割れしてガスもれの原因になり、危険です。

ゴム管は赤線まで差し込んで、ゴム管止めでしっかりと止めてください。ゴム管が抜けたり、抜けかけたりするとガス爆発の原因になります。

## ●やけどに注意

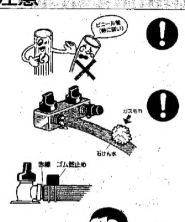
 ご使用中および使用直後は、器具とその周辺は 熱くなりますので、手を触れたり移動させたり しないでください。特に小さなお子様のいるご 家庭ではやけどにご注意ください。

## ●習慣づける

- 使用中にはときどき正常に燃焼していることを 確かめてください。
- ◆使用後は必ずガス栓を閉じ、消火したことを確 かめてください。 ガスもれを防止するためです。

## ●専用部品以外の使用禁止

●専用の部品以外は、使用しないでください。 排気口をおおうような使用方法は、不完全燃烧 をおこしたり、器具を異常に加熱して一酸化炭 案中毒や火災の原因になり、危険です。

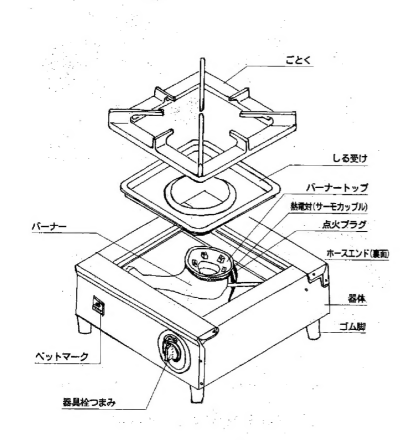


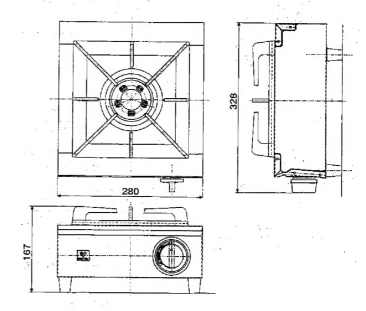




# 各部のはまえ

# 式法図・仕様





C 41 100	-

品。名	ガステーブルコンロ
型 式 名	KC-31
<b>&amp;</b> #	10-338型
カス種およびガスグループ	都市ガス用13A
1時間あたりのガス消費量	4.07KW (3500kcal/h)
点、火、方、式	圧電点火(立消え安全装置付)
外 形 寸 法	高さ167% ×幅280%×奥行328%
	4.2kg
ガースを接続	内径の9.5%カス用ゴム管

# 器具の設置と使い方

## はじめてお使いのとき

## ●ゴム管の接続

■ ゴム管は赤線まで差し込んで、しっかりと止めて ください。

内径 Ø 9.5mmのガス用ゴム管を使用し、お部 量のガス柱、器具のホースエンドともゴム管口 の赤線まで十分差し込んで、ゴム管止めでしっ かり止めてください。

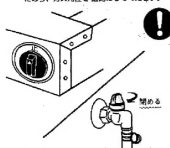






## ●点火前の準備と確認

器具栓つまみを「止」の位置にあることを確認したのち、ガス元栓を 全開にしてください。



●ゴム管はガス用ゴム管を用い、折ったり、ねじったりしないようにできるだけ短くし、また、 器具の下を通したり、器具に触れたりしないようにしてご使用ください。

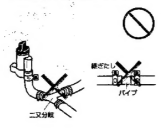
ゴム管を長くしますと定に引っかけたりして、 たいへん危険です。

● ゴム管はJISマーク入り、または検査合格品を 用い、時々とりかえてください。

不良なゴム管を使用しますとガスもれの原因になることがあります。



■ゴム管の継ぎたしや二叉分岐はガスもれの原因 となり危険ですから行わないでください。



## ●点火・消火

- 器具栓つまみを「止」から「関」に "カチッ" と音のするまでゆっくり操作し、パーナーに着火したことを確認してから手をはなしてください。
- はじめて点火するときは、配管中(ゴム管内)に
  空気が入っていて点火しにくいことがあります。この場合は空気が抜けるまで数回、点火 操作を繰り返してください。
- 点火の無は、バーナー全部の"炎口"に点火したことを確かめてください。

## ●立消え安全装置

立消え安全装置は、煮こぼれや風などで火が消えたときにガスを自動的に止める装置です。

立消え安全装置が作動したときの処置方法

 ご使用中にパーナーが消火したときは、すぐに 器具栓つまみを「止」の位置にもどし、お部屋 のガス栓も「止」の位置にもどし、消火した原 因を調べて13ペーシの(異常時の処置」、およ び次の方法により処置してください。

### 処置したあとは

パーナーの火が消えたときは、立消え安全装置が働いて自動的にガスが止まりますが、完全に止まるまでに少し時間がかかります。(30秒~1分間程度) パーナーの消火に気づいたときは、すぐに器具栓つまみを「止」の状態にしてください。

## ●使用直後



使用中、消火直後は器具の温度が 高く、やけどのおそれがあります ので、手を触れたり、移動させた りしないでください。 器具栓つまみを「止」の方へ止まるまで操作しますと、消火します。



再点火される場合は、周囲にガスがなくなるまでしばらく(数分)待ってから「使用手順」に従って点火してください。



## 安全にご使用いただくための

## ●点検・お手入れの際のご注意

- 器具を安全、快適にお使いいただくために、 B 常の点検・手入れは必ずおこなってください。
- ◆点検・手入れの際は、必ずガス栓を閉じ、器具 が冷えてからおこなってください。
- 点検で異常を見つけられたとき、また万一具合 が悪くなって処置に困るような場合は、お買求 めの販売店、またはもよりの大阪ガスに修理を 依頼してください。
- 故障または破損したと思われるものは、使用し ないでください。不完全な修理は危険です。

### 器具周囲の確認

● 器具の近くに紙、プラスチック、油類など燃え やすいものが置かれていないことを確認してく ださい。

### ●ガスもれ防止

- ガス用ゴム管を使用する。 ゴム管はガス用ゴム管(検査合格品 またはJISマーク入りのもの)を使用 し、ビニール管は絶対に使用しないでください。 ガスがもれ、爆発の原因になります。
- すいゴム管は使用しない。 ゴム管が古くなりますと、ガス栓や 器具のゴム管口から抜けやすくなった り、日々割れしてガスもれの原因になり、危険
- ゴム管や接続部からガスが漏れていないか、と きごき石けん水などで点検してください。

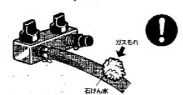
## ●器具は正しくセットされていますか?

- バーナーの炎口が目づまりをおこしていませんか?
- ごとくが正しくセットされていますか?











## お手入れの用具と洗剤

タワシで手入れする。









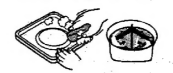
### お手入れ後

- ●中性洗剤を用いて洗った後は、よく水 洗いしてください。
- ●乾いたやわらかい布で、水気や洗剤分
- をよくふき取ってください。 ●部品が正しくセットされているか確認 してください。

## そのつど

## ●器 体・ことく・しる受け

- \*油などの汚れは、湿った布でふきとってくだ さい。なお、とれにくいときば、中性洗剤を やわらかい布や、スポンジたわしにふくませ て汚れを落としてください。
- \*お手入れのとき、器体内部機構に水がかから ないようにご注意ください。



- ・ごとくは重いので取扱いに注意してください。
- バーナの水洗いはさけること。
- ・火花の出る部分はさわらないこと。 取付位置が狂うと点火しないことがある。
- ・バーナトップを再び取り付ける場合はギザギ ザが下になるようにセットし、2~3回バー ナトップをまわして確実にセットしているか 神器すること。

## ときどき

### ●バーナー

- \*バーナーは水洗いをしないで硬いブラシで汚 れを落としてから細い針金またはキリなどで、 炎口の掃除をしてください。 バーナーを目詰 まりさせたまま使用しますと、不完全燃焼を おこすことがあります。
- \*バーナー本体の水洗いはやめてください。 中がさびる原因になります。



いずれの場合もお手入れ後は、乾いた布で十分に水気をふきとってください。

## ●長期間使用しない場合

各部の汚れを取り除いて十分に乾燥した後、ほこりなどの異物が入らないようにビニールをかけ て、お求めになったときの箱に入れ、湿気やほこりの少ないところへ保管してください。特にガ .スの通路部分(ホースエントなど)にほこりが入って通路をつまらせないように注意してください。

## 故障がなっと思ったら

## 保管とアフターサービス

## ●異常時の処置

●ご使用中にふだんと違った状態になったときや、不都合が生じたときはそのままお使いになった。 ならず、直ちにご使用を中止(器具栓、ガス栓閉止)して十分な点棒をお願いします。

現 象	高異栓つまみから手を離すと消火する	点火しない点火しにくい	着火(火移り)しにぐい	炎が安定しない	黄炎で燃える	消火しない	異常な音をたてて燃える	ガスのにおいがする。	使用中に消火した	器具栓つまみの操作が重い	処置方法	参照ページ
ガス栓の開け忘れ		0				! 					ガス栓を開ける	9
ゴム管が折れている	<u> </u>	0			L	İ			0		ゴム管の折れをなおす	9
ゴム管内に空気が残っている	ļ·	0	0	0					0		点火操作を繰り返す	9
器具栓つまみの開き本十分		O	Q	1				·		,	器具栓つまみを全開にする。	9
ノズルの詰まり	i	0	0		0	Ī			0		点検・修理を依頼する	14
空気吸引部にほこりが詰まっている					0						点検・修理を依頼する	14
バーナーの腐食 炎口の詰まり		Q	0	0	0	-	0				バーナー・炎口を掃除する	14
器具栓の故障		0	0			0				Ο.	点検 修理を依頼する	14
コム管のひび割れ・穴あき								0			ゴム管を交換する	9
ゴム管の接続不足								0			ゴム管の接続を確実にする	9
ガス栓の損傷		0						Q.			点検・修理を依頼する	14
炎口に水がかかっている		0	0	0							水分をふきとる	12
ガスがアズル部分で燃えている					0		0				一度ガスを止め、再点火する	10
立消え安全装置が作動	0								0		立消え安全装置が作動 したときの処置方法	10
立消え安全装置の故障	.0								0		点検・修理を依頼する	14
器具栓フィルターの 詰まり	Ö		Ö						0		点検・修理を依頼する	14
点火プラグ割れリード線外れ		0									点検・修理を依頼する	14

以上のことをおけべのうえ、なお異常のあるときやおわかりにならないときは、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。

## ●長期間使用しない場合

- ガス栓を閉じてください。
- ●アフターサービスのお申し込み

## サービスのお申し込み

- サービス(点検・修理)を依頼される前に 「放酵かな?と思ったら」(13ページ)の項を見て、もう一度ご確認ください。
   オでも不具合な場合またはご不明のは場合は、ご自分で修理なさらないでお買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガスにご連絡ください。
- ●ご連絡いただくときは、次のことをお知らせください。
  - 1. 品 名……ガステーブルコンロ
  - 2. 品 番………右側面に貼付してあります。
  - 3. 故障、異常の現象………できるだけ詳しく
  - 4. お客様名、住所、電話番号
  - 5. 道屬

(N) 10-338

大阪ガス株式会社

### 中転居または器具を移設されるとき

ガスの種類には都市ガス、およびLPガスがあります。
 ガスの種類が異なる地域へ転属または器具を参設される場合は、部品の交換や調整が必要となりますので、転居先のガスの種類を確認の上、お買い求めの販売店、またはもよりの大阪ガスにご相談ください。なおこの場合、調整、改造に要する費用は、保証期間内でも有料となります。

## 保証・補修について

保証期間中は…

保証書に記載のように、器具の故障について修理いたします。詳しくは、保証書をご覧ください。 保証書を紛失されますと、無料期間中であっても修理費をいただくことがありますので、この取 扱説明書とともに大切に保管してください。

● 保証期間経過後の故障修理について…

お買い求めの販売店にご相談ください。

修理によって機能が維持できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。 この製品の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打切後6 年間です。